Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

LA REGILITORE INTERNATIONALE						DOT	
	Des	tinataire :				PCI	
voir le formulaire PCT/ISA/220				SA/220	OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE		
					(règle 43 <i>bis</i> .1 du PCT)		
					Date d'expédition		
					(jour/mois/année) voir le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille)		
۱		rence du dossier du	-	nandataire	POUR SUITE À D	OONNER	
l	voir le formulaire PCT/ISA/220				Voir le point 2 ci-desse		
				Date du dépôt internation 16.07.2004	nal <i>(jourlmoislannée)</i>	Date de priorité (jour/mois/année) 18.07.2003	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G06K9/00							
				. <u></u>			
	Dépo ATN	osant MEL GRENOBLE	ES.A.				
					***		
	1.	La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
1		☑ Cadre n°l	Base de l'opini	on .			
		☐ Cadre n°II	Priorité				
		☐ Cadre n°III	Absence de for possibilité d'ap	rmulation d'opinion quar plication industrielle	nt à la nouveauté, l'act	ivité inventive et la	
		☐ Cadre n°IV	Absence d'unité de l'invention				
		☑ Cadre n°V	Déclaration motivée selon la règle 43 <i>bis</i> .1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
		Cadre n°VI					
			_	ins la demande internat			
		☐ Cadre n°VIII	Observations r	elatives à la demande i	nternationale	·	
	2.	SUITE À DONNER					
	Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée com une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée la recherche internationale.						tional, sauf dans le cas où le ux fins de l'examen préliminaire al, selon la règle 66.1bis.b),
		Si, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué.					
		Pour plus de dét	ails sur les poss	ibilités offertes au dépo	sant, se référer au forr	nulaire PCT/ISA/220.	
	3.	Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220.					
1							

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale

Fonctionnaire autorisé

<u>)</u>)

Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Kessler, C

N° de téléphone +49 89 2399-2582



# OPINION ECRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE



		IAP20 Rec'd FCT/FTO 18 JAN 2006				
	Cadre n° l	Base de l'opinion				
1.	En ce qui c la langue d	n ce qui concerne la <b>langue</b> , la présente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dan langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
	interna	sente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande ationale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fin echerche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).				
2.	En ce qui concerne <b>la ou les séquences de nucléotides ou d'acides</b> aminés divulguées dans la demande internationale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :					
	a. Nature de l'élément :					
	□ un 1	listage de la ou des séquences				
	□ un e	ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences				
	b. Type de support :					
	□ sur	papier sous forme écrite				
	□ sur	support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur				
	c. Moment	du dépôt ou de la remise :				
	□ con	ntenu(s) dans la demande internationale telle que déposée				
	□ dép	oosé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur				
	□ rem	nis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche				
3.	tableau ultérieu vont pa	s, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs ux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies urement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne as au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, e cas, ont été remises.				
Λ	Commonto	irae complémentaires :				

### OPINION ECRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/EP2004/051527

Cadre n°V Déclaration motivée selon la règle 43*bis*.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

## Concernant le point V.

1 Il est fait référence aux documents suivants dans la présente notification:

D1: EP 1 179 801 A (AGILENT TECHNOLOGIES INC) 13 février 2002 (2002-

02-13)

D2: EP 0 735 502 A (TRW INC) 2 octobre 1996 (1996-10-02)

Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

un procédé d'acquisition d'image d'empreinte digitale par défilement d'un doigt devant un capteur d'images allongé, comprenant les opérations suivantes:

- acquérir (508) une succession d'images partielles en recouvrement mutuel, sous le contrôle d'un processeur,
- rechercher quel est le déplacement d'une première image, par rapport à une seconde image, qui procure la meilleure corrélation entre les deux images, et déterminer la composante de ce déplacement dans la direction perpendiculaire au capteur allongé (508);
- comparer la composante de déplacement à au moins un seuil (514);
- en fonction du résultat de la comparaison, déclencher ou non le balayage du capteur (518/508) (voir la fig. 2 et les passages mentionnés dans le Rapport de Recherche);

dont l'objet de la revendication indépendante 1 diffère en: en fonction du résultat de la comparaison, conserver, ou augmenter ou décrémenter d'un incrément de temps dT, un retard T imposé par le processeur avant l'acquisition d'une image suivante.

- 2.1 L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).
  Le problème à résoudre par la présente invention peut être considéré à flexibiliser l'acquisition d'image, pour mieux rendre compte à la vitesse du doigt.
- 2.2 La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), parce que D1 ne change pas un retard; D2, cependant, ne mentionne pas comment la vélocité est détectée, et augmente ou décrémente le retard par multiplication.

# OPINION ECRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPAREE)

Demande internationale n°

PCT/EP2004/051527

2.3 Les revendications 2-10 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.